



T.C.
SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü



Sayı :E-16168600-799-5555698
Konu:Eğitimle İlgili Diğer İşler

26/02/2024

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA
Millî Eğitim Bakanlığı Atatürk Bulvarı No:98 Bakanlıklar - ÇANKAYA/ANKARA

İlgi : 08.02.2024 tarihli ve E-16168600-799-5505879 sayılı yazı.

Ülkemizin teknoloji alanında gelişimini ivmelendirmek amacıyla, Cumhurbaşkanlığımızın ilk 100 günlük İcraat Programı çerçevesinde, 81 İlde 100 Deneyap Teknoloji Atölyesi kurulmasına yönelik olarak, T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, T.C. Gençlik ve Spor Bakanlığı, TÜBİTAK ve Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı arasında önemli bir iş birliği tesis edilmiştir. Türkiye’de gençlerin, özellikle teknoloji alanında gelişimlerine katkı sağlayan bu dört önemli kurumun katkıları ile Deneyap Teknoloji Atölyeleri projesi hayata geçirilmiştir. 2023 yılı itibariyle 15.910 öğrencinin aktif olarak eğitimine devam ettiği atölyelerden bugüne kadar 2.700 öğrenci mezun olmuştur. 139 atölye, 262 derslik, 20.000’i aşkın öğrenci kapasitesine sahip Deneyap Teknoloji Atölyelerinde halihazırda 4.541 eğitimci öğrencileri geleceğe hazırlamaktadır. Öğrenci ve eğitimci seçimlerinden, eğitim içeriklerine, atölyelerde kullanılan malzemelerden, atölye konseptine kadar tüm Türkiye’de aynı imkânları çocuklarla buluşturan Deneyap Teknoloji Atölyeleri, eğitimde fırsat eşitliği anlayışıyla çalışmalarını titizlikle sürdürmektedir.

Bu itibarla ilgede belirtilen yazıda duyuru süreçlerine devam edilen Deneyap Teknoloji Atölyeleri başvuru süresi 25 Mart tarihine uzatılmıştır. Bu itibarla yukarıda da belirtildiği üzere programın ortaokul düzeyinde 4. ve 5. sınıfta eğitim gören öğrenciler ile lise düzeyinde 8, 9 ve lise hazırlık sınıflarında eğitim gören öğrencilere duyurulması Millî Eğitim Bakanlığı’ndan Deneyap öğrenci seçim sürecine ilişkin;

- İl Millî Eğitim Müdürlüğünün, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı İl Müdürlüğü ve Gençlik ve Spor İl Müdürlüğü ile koordinasyon sağlayarak projenin duyuru süreçlerine destek vermesi,
- Sürecin hedef kitleye ulaşması için Ek-1’de yer alan sms ve eposta metinlerinin öğrenci, eğitimci ve velilere iletilmesi ayrıca e-okul platformu üzerinden duyuruların yapılması,
- 2 Mart tarihinde Youtube üzerinden yapılacak olan bilgilendirme toplantısının Ek-2’de yer alan bilgilerle öğrenci, eğitimci, velilere sms ve e-posta metinlerinin iletilmesi ayrıca

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu:00F6C5BD-395C-4EC1-8326-3D357C390FB2

Belge Doğrulama Adresi:<https://www.turkiye.gov.tr/stb-ebys>

Mustafa Kemal Mahallesi Dumlupınar Bulvarı Eskişehir Yolu 2151.Cadde No:154 06510 Çankaya /ANKARA

Telefon :19951

Bilgi İçin: Dilara Tuğçe MAVİŞ Sanayi ve Teknoloji Uzman

Yardımcısı

e-posta:dilara.mavis@sanayi.gov.tr

Faks:1

İnternet adresi: www.sanayi.gov.tr

Kep:sanayiveteknolojibakanligi.milliteknooloji@hs01.kep.tr



e-okul platformu üzerinden duyurusunun yapılması,

d) 25 Mart tarihine kadar sürecek olan Deneyap Teknoloji Atölyeleri başvurularının öğretmenler aracılığı ile öğrenci ve velilere ilgili kanallar kullanılarak duyurusunun yapılması,

e) 28.02.2024-07.04.2024 tarihlerin de Ek-3'de belirtilen takvimde yapılacak olan e-sınav sürecinde sınava giriş belgesini arz eden öğrencilere kolaylık sağlanması,

Hususlarında gereğini bilgilerinize arz ederim.

Alper GÜZEL
Bakan a.
Genel Müdür.

Ek:

1- EK-1

2- EK-2

3- EK-3

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu:00F6C5BD-395C-4EC1-8326-3D357C390FB2

Belge Doğrulama Adresi:<https://www.turkiye.gov.tr/stb-ebys>

Mustafa Kemal Mahallesi Dumlupınar Bulvarı Eskişehir Yolu 2151.Cadde No:154 06510 Çankaya /ANKARA

Telefon :19951

Bilgi İçin: Dilara Tuğçe MAVİŞ Sanayi ve Teknoloji Uzman

Yardımcısı

e-posta:dilara.mavis@sanayi.gov.tr

Faks:1

Kep:sanayiveteknolojibakanligi.milliteknoloji@hs01.kep.tr

İnternet adresi: www.sanayi.gov.tr

